	ISS	SUE SLIP STAI	PLE AREA (†	or addition	nal cross-n	eterence	S)		
		ISSU	JING CLA	SSIFIC	ATION	· ·			
ORI	GINAL				S REFER			1.450	
CLASS	SUBCLASS	CLASS		SUBCLAS	SS (ONE	SUBCL	ASS PER	BLOCK)	
241	COM	241	201.2					3 - 2	
	261.1								
	NATIONAL IFICATION								
5026	2 112						1	71.5	
4+++	1							3.	
++++	1								
++++	1								
++++	7	1			ontinued	on Issu	e Slip Insi	le File Ja	cket
			INDEXO	E CL AIM	0				3. 45

+	+	_	_			7													۸	Con	tinu	ed	on	Is	sue	Slip	ln:	side	Fi	le J	ack	œt]	1
	3				201-			~		ah -		<u></u>	i)	ll Car	IDE	EX (OF	CL	ain	IS					cted	Α				Appl	eal				25.4
=		••••		/	keje Vlov	cted red	٠-	· (11	ITOU	gn n	wm	era		Res	tric	ted_		٠,	Ĭ.,			li	nter	fer	ence	<u>. 6</u>		••••	'	Oble	3Cte	d · · :	<u> </u>		i.
lai	_					Da				二 `		Cla	im	_		_		Date	9		<u>.</u>	4		CI	aim_	۲	_	÷	D	ete:	· ·	<u>ं ।</u> ज्		\exists	:1
Ţ,	<u>=</u>	ď	٦,					1	-	ı			a	ļ	-			- 1	-						쿌	١.	ľ				. • •				
	Ongmai	کری	04		١	-		-	.	i	ı	Final	Original			. 1			- 1	. [Final	Original						.	*			
Ē	5	07			- [j		- 1		- 1	l	Ē	0				_ ,					اـــٰ		Ш		╙	Ш	_	_		\dashv	**	ξ., (λ.ς.		1
7	${f I}$	⋈	77	П		\neg	T				[51						_	_	_	_	. •		101	_	Ш				_	ž	<u>()</u>	25	
⊽[2	1	4			\Box				\Box			52				Щ		_	_	_	-4		ļ.,	102		Н		\dashv		-	\dashv	• . ¥		
	Z	П											3		_			-		-	-			L	103	_	-	-1	-	-	-1	ᅱ	+	-	i
7	4	V	~		_	_	_	_	_	\perp	- 1		3	Щ		_		\vdash	-	-		ᅴ		-	105	1_	Η-	\dashv	-	\dashv	-	7	7	H	L.
1	5	Щ	"		_	_	_	\dashv	_	\Box			55 56	H	_		\vdash	\vdash	-	-	=			┝	106	_	\vdash	H	-	\vdash	-	一		1	
긱	6	Щ.	() :	Ш	1			_	_	\dashv		_	57	Н	\dashv	-		Н		\dashv	-			┝	107		 			H				铥	
9	4	₩-	Ľ	H	-1	\dashv		-		Н		-	58	\vdash		-	\vdash	Н	7	_		-		H	108	i i	_			100		ᄀ		17.3	į
4	ŀ	Ӈ	-	-	_	\dashv	-	-		Н		-	59		_	-	H	Н		\neg	\exists			一	109	1	t	П	-			7.4		3	1
_7	₩	Ě	1		\dashv		-	-	_	Н			60	Н	_	-	\vdash	Н	Η.		_			Г	110	1			1		$\overline{}$				ŀ
	11	\vdash	17	⊢	Н	\dashv	\dashv			Н		Η-	61		_	Т	1	1. 1							111	I						$\overline{\cdot}$			ŀ
¥	12	-	ŕ	╁┈	Н	H	-	Н	Н	H		Г	62	Г	П	_		П					ŀ		112					Ш			Ŀ		ŀ
-	13	\vdash	-	+	H	\dashv	H	Н	-	H		Г	63	Г	Г	Γ							l		113	_				Ľ				12	ľ
7	14	_	\vdash	\vdash	- ,	\vdash	М	Н	_	П		Г	64.			·									114	_			L	\sqcup	Ш		Ĺ	14	I
-	15		T	Г	H	т	П						65										,	L	118		1	Ш	L		Ш	نت	3	\vdash	1
7	16		Τ	۲	П								66											Ľ	110		1-		 	<u> </u>	Н	<u> </u>		H	ŀ
┪	17	1	Γ	Г									67			<u></u>	L		Ŀ	Щ	Щ		Į	L	117		╄	<u> </u>	L	H	Н		├-	H	1
	18	Τ									}		68		L		Ŀ		<u> </u>			_		L	110		+		<u> </u>	ٺ	Н	<u> </u>	H	74.	
	19		Γ									L	69	L	11.	_	L	_	_	\vdash	_	٠.	1	L	119		┿	-	-	-	Н	H	H	H	
	20								_	Ц		L	70	<u> </u>	_	┝	100	1	<u> </u>	Н	_	_	1	-	12		╁	┝╌	-	-	Н	Н	177	Н	ľ
	21		L	L			_	L	<u> </u>			<u>_</u>	71	┞-	ļ.,	ļ_	 	⊢	-		<u>. </u>	<u> </u>	1	\vdash	12		+-	-	-	۱.	H	-	-	H	1
	22	_	L	┖	L	_	<u> </u>	_	<u> </u>	↓_	1	L	72 73	↓_	L	┞	1	-	٠.	\vdash	-	-		┢	12		╁╌		H	\vdash	-	\vdash			1
_	23		╙	┺	L	_	Ļ	<u> </u>	Ļ.	!		┝	74	ļ-	H	╌	-	1	-	⊢		-	1	┢	12	:_	+	\vdash	Н	١,	1	7	13	t	1
	24	I	╄	╀	┞-	ļ.,	1	-	⊢	+	ł	-	75	₽	┢	╁╴	+	ļ-	H	├╌	-	H	1	\vdash	12		+	\vdash	7.	1.				100	1
	25	_	╀	╀	┝-	-	⊢	├	┝	\vdash	1	┝	76	╁	╁	┢	╁	+		+			1	۲	12	6	1.					7		. \$	1
_	26		 	╁	╌	H	╂─	├-	-	╁		-	77	+-	┢	1.	十	1	1	<u> </u>	1	-	1	r	12	7	1	Τ					oxdot	L]
_	28	- 1	╀	╁	╀	-	┝	╁	╁╌	╁╌	ł	\vdash	78	1		1	+-	T	1	1	7	1	1.	Т	12	8	Τ		L				1		
_	28		╁	╀	╁╌	╌	+-	╁╴	t	+-	1	F	79	1	۲	T	1	1	1	Г		1	1		12	_	\perp		L		1.	L	Ŀ	1	٦
_	30		╁	+	✝	†	\vdash	╁	t	+	1	T	80	T	T		T	E				L]	\Box	13		I		L	L	1	Ľ	L	7 K	4
_	31		+	1	1	Τ	T	Τ	T	1	1	T	81			Γ	Ι	$oxed{\Box}$				Ŀ]		13	_	1	1	Ŀ	\perp	1	H	1 2	1	4
	32	_	†	۲	T	T	T	T	1	1	1	Γ	82			L	:		\Box		٠.	L	1	L	13		1	1	Ļ	1	1	Ļ	Į,	Ŧ÷	4
	33	_	1	1	Τ	Т	1	Τ	Ι	Γ	1		83			L	1	工	L	1	1	1	1	L	13		1	1:	1	1	1	╀	1	+	4
	34	1	T	1	Ι	Ι	Ι	I	Ι	Ι]	L	84	_			L	1.	_	1_	1	L	4.	1	13	- 1	+	+	\vdash	+	1	+	+	1,	4
	3		Τ	Ι			Γ	L	L	Γ		L	85		Ļ.	1	1	1	\perp	╀-	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	╀	4	-	13	-	+	+	╁	+	1	╁	+	Ŧ	4
	30	_	Ι	$oldsymbol{\mathbb{L}}$				L	L	\perp	4	L	86	_	ŀ	╀	1	4-	+	+-	+-	╀	╣	ŀ	- 140		+	+	╁	+	7	十	+	÷	٦
	3		I	Ţ	Ľ	F	L	\perp	\perp	1	4	Ł	87		╀	+	+	+-	+	+	1-	╁	+		13		+	+	+	+	+	+	t		۲
	31	- 11	1	1	╀	1	1	╀-	+	+	4	F	88		+	4	+	-	+	+	1	+	1	F	13		+	+	1	†	4:-	177	7	1	ä
Ĺ	39	4	+	+	+	+	+	╀	╀	╁	4	-	90		+	+	╁	+	+	1.3		۲	1	۲	1/14		+	1	1	1	1.	Τ	4		
	4		╀	+	+	╀	+	╀	╁	+	┨.	\vdash	19		┿	+	+	+-	t	+	1	۲	┪.	۲	1/		1	Τ	1			-	Ι	$oxed{\mathbb{L}}$	
_	4		+	+	╁	╁	╁	+	+	╁	1	\vdash	92	1	+	+	+	+	十	+	T	1	1			12	1				1			I	
H	4	_	+	+	+	╁	+	+	+	+	4	+	9		+	$^{+}$	+	十	†	1	T	Τ				43		I	Ι			Ţ			
\vdash	14		+	+	+	+	+	t	+	+	7		9		1	1	Τ		1	\perp	1	Ι				44	\perp	1	1		1	1		4	-
\vdash	4	- 1.	十	+-	+	T	†	†	+	+	7	T	9	5	1]	T	\perp	Ι	Ι	1	L				45	\perp	1	4	<u> </u>	4:	1	4	1	_
┢		6	+	+	+	T	+=	T	1	\top	1	Γ	9			Ι		\perp	L	\perp	\perp	Ţ	4	L		46	_	+	4-	+	-	+	4	4	_
┪	14		1	+	1	T	T	1	T	L]		9		Ι				Γ	1	1	4	4	-		47	-	+	+	+	+-	+	+	4	
Г		8	1	1	I	Ι	Ι	Ι	Ι	Ι			9	_	I	\perp	\perp	Į.	\bot	4	1	+	4	ŀ		48	+	+	+	+	+	+	+	+	_
		9	I	\Box	I	Ι	Ι		\perp		1	Ĺ	9		1	1	\perp	4	1	+	+	+	4	ŀ		49 50	+	+	┿	+	┿	+	+	+	-
Γ	15	0	Т	Т	Τ.	Г		1	1	. 1		L	10	XO	_	1.			<u>.</u>		1_	1	لي	Ļ	ان				٠.	Щ.		ľ	ᆚ.	ㅗ	_

If more than 150 claims or 9 actions staple additional sheet here

40/10/er

•